



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

PLd
9/3/9

सं. 248]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 31, 2002/ज्येष्ठ 10, 1924

No. 248]

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 31, 2002/JYAISTHA 10, 1924

वित्त मंत्रालय

(आर्थिक कार्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 मई, 2002

सा.का.नि. 395(अ).—केन्द्रीय सरकार, सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 7 के साथ पठित धारा 21 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम एक सौ रुपए (जिसमें 50 प्रतिशत चांदी, 40 प्रतिशत तांबा, 5 प्रतिशत निकल और 5 प्रतिशत जिंक हो) दस रुपए (जिसमें 75 प्रतिशत तांबा और 25 प्रतिशत निकल हो) और एक रुपया के फरेटिक स्टेनलेस स्टील (जिसमें लोहा 82 प्रतिशत और क्रोमियम 18 प्रतिशत हो) के सिक्कों का "लोकनायक जय प्रकाश नारायण" जन्मशती मनाने के अवसर पर सिक्का निर्माण (स्मृतिक सिक्कों का मानक वजन और उपचार) नियम, 2002 है।

(2) ये राजपत्र में इनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. परिभाषा—इन नियमों में "अधिनियम" से सिक्का निर्माण अधिनियम 1906 (1906 का 3) अभिप्रेत है।

3. कतिपय अंकित मूल्य के सिक्कों का मानक वजन और उपचार :—अधिनियम की धारा 6 के उपबंधों के अधीन निर्मित नीचे की सारणी के स्तंभ (1) में विनिर्दिष्ट अंकित मूल्य में "लोकनायक जय प्रकाश नारायण" की जन्मशती के अवसर पर जारी किए जाने वाले सिक्कों का मानक वजन और अनुज्ञात उपचार नीचे की सारणी के क्रमशः स्तंभ (2) और (3) में की तत्स्थानी प्रविष्टियों में विनिर्दिष्ट के रूप में होगा :—

सारणी

अंकित मूल्य	मानक वजन	संरचना में	अनुज्ञात उपचार	मानक वजन में
(1)	(2)	(3)		(4)
एक सौ रुपए	35 ग्राम	चांदी के लिए 1/500 तक कमी-बेशी अर्थात् चांदी की अंतर्घट्ट में प्रति 1000 में 498 से 502 तक अंतर हो सकता है।		1/100 तक कमी-बेशी अर्थात् वजन में 34.65 ग्राम से 35.25 ग्राम तक अंतर हो सकता है।

(1)	(2)	(3)	(4)
दस रुपए	12.5 ग्राम	तांबा और निकल दोनों के लिए 1/100 तक कमी-बेशी अर्थात् तांबा में 74 प्रतिशत से 76 प्रतिशत तक और निकल में 24 प्रतिशत से 26 प्रतिशत तक अंतर हो सकता है।	1/40 तक कमी-बेशी अर्थात् वजन में 12.187 ग्राम से 12.812 ग्राम तक अंतर हो सकता है।
एक रुपया	4.85 ग्राम	क्रोमियम के लिए 1/200 तक कमी-बेशी अर्थात् क्रोमियम का अंतर 17.5 प्रतिशत से 18.5 प्रतिशत तक हो सकता है।	1/25 तक कमी-बेशी अर्थात् वजन में 4.656 ग्राम से 5.044 ग्राम तक अंतर हो सकता है।

[फा. सं. 7/4/2001-सिक्का II (I)]

अपराजिता चौधरी, अवर सचिव

MINISTRY OF FINANCE
(Department of Economic Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th May, 2002

G.S.R. 395 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 21 read with section 7 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby makes the following rules, namely :—

1. Short title and commencement—(1) These rules may be called the Coinage (Standard Weight and Remedy of Commemorative Coins) of One hundred rupees (Containing Silver 50%, Copper 40% Nickel 5% and Zinc 5%) Ten rupees (containing Copper 75% and Nickel 25%) and One rupee Ferritic Stainless Steel (containing Iron 82% and Chromium 18%) coined on the occasion of the celebration of the Birth Centenary of “LOK NAYAK JAYA PRAKASH NARAYAN” Rules, 2002.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the official Gazette.

2. Definition—In these rules, “Act” means Coinage Act, 1906 (3 of 1906).

3. Standard Weight and Remedy allowed on coins of certain denominations :— The standard weight of the coins on the occasion of Birth Centenary of “Lok Nayak Jaya Prakash Narayan” to be issued in the denominations specified in column (1) of the Table below, coined under the provisions of section 6 of the Act, and the remedy allowed in making of such coins shall be as specified in corresponding entries in columns (2) and (3) respectively said Table :—

TABLE

Denomination	Standard weight	Remedy Allowed in composition	Remedy Allowed in standard weight
(1)	(2)	(3)	(4)
One hundred rupees	35 Grams	1/500th plus or minus for Silver that is to say, the Silver contents may vary from 498 to 502 per 1000.	1/100th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 34.65 grams to 35.25 grams.
Ten rupees	12.5 Grams	1/100th plus or minus both for Copper and Nickel, that is to say, Copper could vary from 74% to 76% and Nickel from 24% to 26%.	1/40th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 12.187 grams to 12.812 grams.
One rupee	4.85 Grams	1/200th plus or minus for Chromium that is to say, Chromium could vary from 17.5% to 18.5%.	1/25th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 4.656 grams to 5.044 grams.

[F. No. 7/4/2001-Coin II(I)]

APARAJITA CHOWDHURY, Under Secy.